INDEX OF CLAIMS

/	Rejected	N Non-electe	36
Ξ.	Allowed	IInterference	
_	(Through numoral) Canceled	A : Appeal	٠,
<u>.</u> .	Restricted	() Objected	

	•																	•					
	į	m		·	_			_	_		_	C	n	10	<u> </u>	·	_	_	_	_	_	_	
		Original Solution	,	:			÷							ľ									
-	. 6	Š	1		1	_	1	-	7	-	1	_	-	┝		_	+	_	+	_	\dashv	_	_
	. :-	2			1		1		٦	-	7	-		-	7	_	1	-	1	_	1	-	-
		3							1			-		_	7		1		1	_	7		_
	_	4	ŀ		Ţ		I]	_	1			_	\cdot		Ì		1	_	1		
-			1		ļ		1	_	1	_	1	_	1	_	1			·			I		
	_	6 7	1	-	ŀ	_	1		1	_	\downarrow	_	4	_	1	_	ļ	_	1		1	_	4
			┞		┞	_	╀	_	1		+	<u>.</u>	4	÷	1		1	<u>.</u>	1		4		4
٠	-	8	┝		┝	<u>-</u>	╀	_	+	_	╀	_:	+	<u>.</u>	╁		ŀ	_	╀		+		$\frac{1}{2}$
	1	ö	┝	_	H	_	╁	-	t	-	\dagger	_	+	-	+	_	F	•	┞		╀	_	┨
	1	0 1	F	-	-	_	t	_	t	,	†		†	-	†	-	┝	-	┞	-	╁		d
_	.1	2						_	T	_	t		t	_	t		H	_		<u>. </u>	İ	_	1
	1 7 1	3					Ŀ		1		I	_	I		I							_	1
	1	4	_	_	_	_	L	_	Ŀ	_	L		L		1					_	Ľ		
	11		_	-	_	_	L	_	Ŀ		1	_	-	_	1	4	_	4	_		L	٠	ļ
٠	1	,	-	1	-	-	Ŀ	_	H	-	┞	<u>.</u>	┞	_	╀	4	_	4	_	_	L		1
٠	18	3	_	1	-	1		-	H	_	┝	_	┝	_	╁	┨	_	-	-	-	-		
	15		_	7		1	_	-	ļ-		-	_	1		┢	+		1	-	-	<u> </u>		
	20			1		1				_	Γ	_	r	_		7		1	_	7			:
	21		·		_	1	_				Т	-	r		┢	7		1		1	_		1
	22			1	-	1			_							I	_	1					
-	23	4		1	<u>:</u>	4		4	_	4		_	-	_	÷	1		4		1			
	25	+	_	\dagger	_	+	_	+		4	-	-	_	-		+	_	+		4		4	
	26	t	_	†	_	†		1	_	1	_	-	-	-	-	+	_	\dagger	-	+	-	1	
	27	I		I	•	Ī					Ť	1	_	1		†		†		†		1	
-	28			1	_	1				1			-		_	I		I		I	-]	
1	28 30		_	1	÷	4	_	4		4	_	4		4		1		1			_]	
1	31		_	╀	_	╀		4	_	1		4		-	_	1	_	1	<u>.</u>	1		4	
ł	32		-	╁		╁		+	_	┨		+	_	-{		╀	_	╀	_	+	_	+	
1	33	t		t		t		t		†	-	1	-	1		+	_	╁	-	╁		ď	•
1	34	E	Ξ	ŧ	=	=	==	1	<u>:</u>	1		1	==	1		1	-	1	_	1		1.	
1	35	L			_	L	_		_		_	I		1	_		-	I	_	T	_	1	
1	36 37	-		-	_	1		1.		1		1		1		L	_	Ĺ	_	[
1	$\frac{37}{38}$	╀		-	_	-	_	┨-		1			_	1		1		L		1		1	
4	39	 -		-		╁		╂	-	┨.	_	┨.		4		-	_	-	_	Ļ		-	
4	40	-	-	-		ŀ	-	ŀ	_	+		╁	_	+		-		╀		-		ł	
4	41	╁	_	-	_	 -		t		t	_	ŀ	_	1		-	_	-	_	-		1	
1	42	-		-	_	1-		\dagger	_	╁	_	ł	_	╢.		-	-	-		-	_	1	
٠.	43	-	_	1	_	1-		t		†	_	1-	_	†		-		-	-	-	-	1	
	44		_	Ī	÷	1-	_	ŀ		1-		t		t	_	-	_	-	_	-	÷		
4	45				_				_	1		1-	-	ŀ		-	7		_	-	_		
	46	_	_			L	_				_	1	_	1	_			-	_	-	-		
	47	L	_	_	_	L	_	اً		Ĺ	_		_					_					
	48 49	_	_	_	4	L	_	L	_	L	_	-	_		_								
_	50	_	4	_	4	ļ		L		L	_	L		-			4	_			_		
Ľ		_	_ !				ı	ı		1			- 1	1			- 1		- 1		1		

•																		
	C	lalr	n						_	_	D۵	lo		_	_			:
	1	Т			7	-	Γ	-]		T			7]	1.
		ءِ ا					ı			Ì		l			1			
	1 6 6		أَ				l			1		l	- 1	•	l			
	厂	6	_	_	1-	_	\vdash	-		t	_	┢	\dashv		t	_		-
	\vdash	5			T	_	-	7		t		-	1		t		-	-
	·	5:			r		-	1		1-	_	-	7		1-	_		-
		-5	4		r			1		t		-	7		ŀ	-		
,		5	5			7		7		ľ			7	_	r			
		56						1			-		7		Г	\neg	_	-
		67										_	I			7		
		58		4		1		1			1		1			\Box		
-		69		_	_	1		L	_	_	1		1		_	_ .	-	
-		80 81	1	4		1		ļ.	4		1		\perp	_		4	\perp	_
-		62		-	_	╁		ŀ	-	_	+	_	╄			4	4	
ŀ	-	63		+		ł		-	\dashv	_	+		╀	\dashv		+	+	-
1		64	1_	+	_	t	-	-	\dashv	_	+		╁	+		+	-	\dashv
1	$\overline{\cdot}$	65	┢	+	_	t		┝	+		†	-	╁	+		\dagger	+	\dashv
		66	-	7		T		-	7		†		T	+	<u></u>	†	+	ᅱ
		67			_	T			7	_	T	_	T	1		†	+	7
		68		1	_	L			I		I			1		T	\top	٦
L	_	69	L	1	_	L	_		1	_	1			1	·	L		
L		70	_	1	_	L	_		1		L		L					
-		71		╬	_	_	4		1	_	L	_	L	1	_	Ŀ	\perp	
-		72 73		- -		L	4		4.		-	_	_	-		1	_	4
╌├	٠	74		╁	_	┞	4		+	٠.	┞	_	-	1	_	┝	-	
\vdash		75	_	╁		_	+	_	╁	_	╁	_	<u>:</u>	+	_	╁	+	\dashv
1		76		†	_		†		†		r		-	+		╁	十	\dashv
		77				_	1	_	ŀ				<u> </u>	1	_	T	7	1
·L		' 8		\perp					1									
-		9		1	4		1	_	1	_	L	_		1			Ŀ	
-		30	_	╀	-	_	1		1	_	L	4		1	_	L	1	
-		12		╀╌	4	_	+		╀	_	L	4		1	_	_	1	4
<u> </u>		3		╁	+	•	+		╀	4		4		╀	_	_	+	\dashv
-	= 0	4		<u> </u>	1		-		1	_		+		╁	-		╢	\dashv
	8	5		-	1	=	T	-	1=	7		7	-	=	=		-	-
	8	в			1	•			Γ	1	_	1	_	T	1		1	1
_		7										1		1			1	1
L	8		_	L	1			!								_]
-	8		_	_	4.	_	_		_	4		1		L	_			
_	8	-4-			4.	_	L	_	_	_		1		L	╛		_	
L	9		_	_	1		1_		Ŀ	_[1	_	_				
<u> </u>	8		-	_	-		L	_	Ŀ	⇃.		1.		_]		_	-
	9:		4	_	-	_	_	_	_	4		1		_	╡.			1
	9:		4		-		-	4		+		1-		_	4.		<u> </u>	-
-	80		4		╬		┞			-		-				_		-
-	97		-		+	_	-	4		1		-	\dashv		-			$\left\{ \right.$
	98		\dashv	_	╁	_	-	4		╂		┞	\dashv		+			\mathbf{I}
-	98		1	—	†	-	-	+		+	-	-	\dashv		╁			1
-	10		4	-	1-	-	-	-{		1-		1-			4-	-		1

	:-	-		٦-		_		_				_					
	K	Clai	m				٠.					n	la	lo	•	٠	•
	ï	_		ľ		<u> </u>		ľ		1"		ĭ	-	i`		ı.	
	L	_ I	8	:				ļ		l				Ì		l	
		rina B	ğ	ı		1				1		1		l		ļ	
	į	Ξĺ	ŏ			ı	-	ı				Г	-	ľ			
Ì	i –	1	กร	r		-	-	-	_	ŀ	_	!-				-	_
i	-	1:	-	_	۲	_	-	_	-	_	_				_	_	_
	_	4	8 중 8 8 9 0 dginal	_	4	_	4	_	_	_		L	-				
1		1	œ		-		- [•	-				7	_	_	-	
ĺ		1	04		7	_	7	_	7	_	7	-	-	-	+		
1		10	05	_	7	_	7		7	-	. 1	_	-	_	┥		_
ŀ		١,,	26	÷	4		+	_	4	_	4		4		4		_
ŀ		-1"	끡	-	4		4	_	4	_	1		1				
1	_	110	77		1		\perp		1		١		1		1		_
L		10			1		1				T		T		1	_	_
		10	18	:	T	Π	7		1		†		t		†	-	
٢	_	11		_	t	_	1	_	+	÷	╁		╀		╁	_	-
h	,	11	Ť	_	╁	-	╁	-	╀		4		1	_	1	:	_
ŀ	-			-	ŀ	-	1-	_	1		1		ļ.		1	.•	_;
L	_	11	4	_	L	_	1	_	1	_	1	_	L		L		٠
L	_	11			L		L	_	L					٠.	1	•	i
L	_	11	4		L		١.		L		Τ		Γ	•	T		ì
		11:	5		Γ	_	1.		Γ	_	T	-	1	_	1	_	1
Γ		110	6	_	r		1-	_	i	_	t		7	_	╁	-	1
Н		117		_	┝		┝	-	┝	_	┝	-	-	<u>.</u>	┝		ł
-	-	118		-	_	-	Ͱ	_	┞	_	┞	-	<u>.</u>	_	L		1
_	4			-	_	÷	L	_	<u> </u>		ļ	_	_		L	_	l
_	_	115	-	4	_	_	L		L	_	Ŀ	_			L		
	-	120		-								. [l
	7	121	1	7							_	7	_	٦	_	-	ı
-	7	122	1.	7	_	٦	_	7	_	7		7	_	٦	_	_	ŀ
_	1	123	-	1		٦	_	1	_	-		+		+		-	
		124		+		+		1	÷	-		+		4		4	
				+	-	-	_	4		-{	_	4	_	4	_	-	
_		125		4		4	_	-		4	_	4	•	4	_	4	
		26	L	4	_	4		4		4		4		4		_	
_	1	27	L	1		1		1		4		1		1	_	_	
		28		1		1		1		1				_[ı	
	þ	29		I				١		T	•	T		Ţ		7	
_	7	30		T		T		T		7		7		T	_	7	
_		31		t	_	†		t		1	_	†	_	†	_	†	•
	ľ	32	_	╁	_	t		t	_	+	_	+		+		+	
	ľ	32		╀	_	╀		+		+	_	-		╀		4	
	Ţ.	33 34		Ļ		1		1		4.		- -		4	_	4	
				<u> :-</u>		ŀ		<u>ļ.</u>		1.		.		ļ.	<u>.</u>	1	
_		35		L	_	1		L		퇶		1	`_	L	_	1	
	ħ	36		l		۱		۱		1		1		ı		1	
	h	37		ī		T		Γ		7	•	1		Τ	_	Ť	
_	4-	38		1-	_	1-		t	_	t		1-	_	1		T,	
		39		┞		1-	_	1-		╁	_	1-		1-		ł	
				1-	_	-	- -	┞		-		-	_	-	-	ŀ	
_	J	40		L	_	L		L		L	_	_		<u> </u> _	_	Į.	
	ĺ	41				1		ľ									
		12		r		1-		ľ		1-	_	1-	_	1		ľ	
÷	+	43	-	-	_	-		-		 -	_	-	_	-	_	r	
_	+ →			_	_	 -		L	_	-	_	-	-	-	-	١.	
_		44		_	_	L		_		L	_	_		_	_	-	
	14	15	1							Ŀ		_	_	_	_		
	14	16					7	_			٦						
T	14		\dashv	_	٦	-	7	-	٦	-	7	-	7	_	7	-	
\dashv	_	_	[_	4		4	_	\dashv	_	4		4	_	4	-	
4	-	18	_	_	_	_	4	_	_		4	_	4	_	4	-	
	14		\Box			_		_	J		╝	_	1	_	↲	-	
J	15	q	\bot			•	ſ	_			⅃		1	_	1	-	